

**ROW 1**

**ROW 2**

**ROW 3**

**ROW 4**

**D7**  
66,00  
65,13 - wylot do rowu 1  
65,13 - wylot rowu 2

**D5**  
67,03  
66,42 - wlot rowu 4  
65,72 - wylot do rowu 2

**D10**  
73,07  
72,57 - wlot z ścieku z KPED 72,81  
71,81 - wylot do rowu 4

65,20 - wlot rowu 2  
65,20 - wylot do rowu 1

ściek z KPED 01.03  
L=12 m

Schemat usytuowania rowów, studni oraz zakresu zlewni

**Legenda:**  
- zakres przedsięwzięcia

Studnia D6  
Studnia D4

Studnia D2

Studnia D1

Laczy arkusz: 3  
Laczy arkusz: 1

palisady

zabezpieczenie przyłącza gazowego, zgodnie z szczegółem, rys. 7.0

zabezpieczenie sieci teletechnicznej, i.o. HDPE Ø110

zabezpieczenie przyłącza gazowego, zgodnie z szczegółem, rys. 7.0

przepust nr 2, L=8m

przepust nr 1, L=8m

przepust Ø300  
L=15,5m

przepust nr 10, L=8m

przepust Ø300  
L=14,0m

PZ: 0+032,77  
L=30,869

KO: 0+070,10  
KO: KM=0+070,10  
PZ: 0+063,64  
L=6,463

PZ: 0+000,00  
L=8,249

R=20,000

PK: 0+006,25

L=14,339

KKK: 0+015,98

PZ: 0+010,30  
L=27,558

L=14,339

PZ: 0+015,98

L=14,339

PZ: 0+015,98

L=14,339

PZ: 0+015,98

L=14,339

PZ: 0+015,98

L=14,339

PZ: 0+015,98

L=14,339

PZ: 0+015,98

L=14,339

PZ: 0+015,98

L=14,339

PZ: 0+015,98

L=14,339

PZ: 0+015,98

L=14,339

PZ: 0+015,98

L=14,339

PZ: 0+015,98

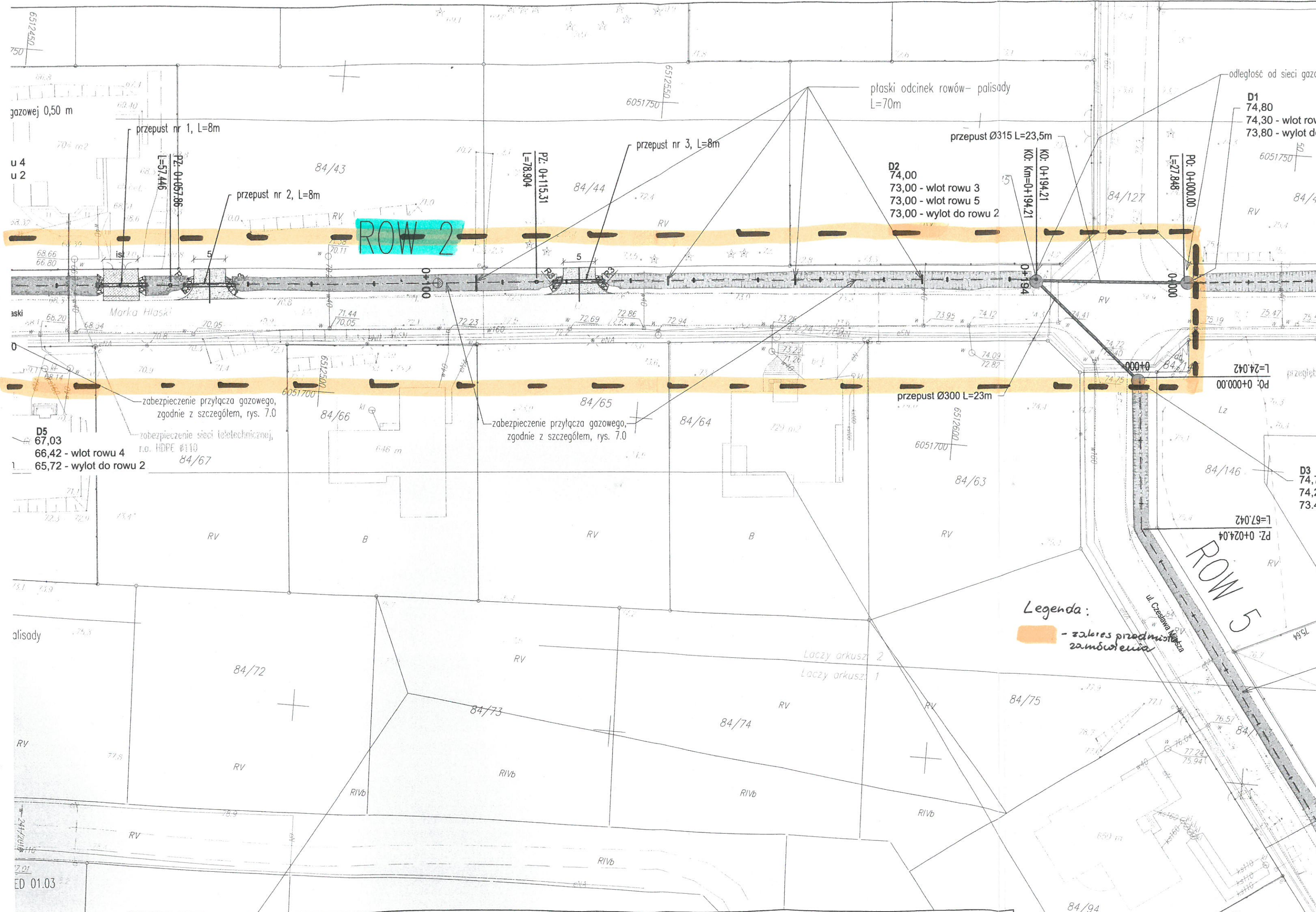
L=14,339

PZ: 0+015,98

L=14,339

PZ: 0+015,98

L=14,339



gazowej 0,50 m

u 4  
u 2

aski

**D5**  
 67,03  
 66,42 - wlot rowu 4  
 65,72 - wylot do rowu 2

alisady

ED 01.03

płaski odcinek rowów - palisady  
 L=70m


**D2**  
 74,00  
 73,00 - wlot rowu 3  
 73,00 - wlot rowu 5  
 73,00 - wylot do rowu 2

odległość od sieci gazowej  
**D1**  
 74,80  
 74,30 - wlot row  
 73,80 - wylot dc

**ROW 2**

**ROW 5**

Legenda:

 - zakres przedmiotu zamówienia

Łaczy arkusz 2  
 Łaczy arkusz 1

84/94